PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-234980

(43)Date of publication of application: 15.10.1987

(51)Int.Cl.

B41M 1/24 B41M 5/03 B44C 1/165 G09F 13/04

(21)Application number: 61-078587

(71)Applicant : MEITAKU SYST:KK

MASUDA SABURO MURASE SHINZO

(22)Date of filing:

04.04.1986

(72)Inventor: MASUDA SABURO

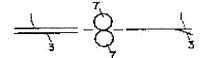
MURASE SHINZO

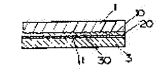
(54) PREPARATION OF TRANSFER DISPLAY PLATE

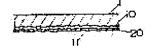
(57)Abstract:

PURPOSE: To inexpensively form a good quality image, by bonding an embossed material having a minute uneven surface to one surface having an image transferred thereto under pressure before releasing the embossed material.

CONSTITUTION: An embossed plate 3 of which at least one surface is formed into a fine uneven surface 30 like a matte surface is prepared and the side of the fine uneven surface of the embossed plate 3 is thermally bonded to the back surface of a support 1 having an image transferred thereto by heating rolls 7, 7. Thereafter, if the embossed plate 3 is released from the support 1, the fine unevenness 11 due to the embossed plate 3 is applied to the entire surface of the back surface side of the support 1 and processed into a milky white matte surface and, therefore, a light source is not seen—through and paper quality or damage leaving at a transfer time becomes inconspicuous.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭62-234980

⑤Int Cl.⁴ 庁内整理番号 ④公開 昭和62年(1987)10月15日 識別記号 6906-2H B 41 M 1/24 7447-2H J-6766-3B 5/03 B 44 C 1/165 発明の数 1 G 09 F 13/04 6810-5C 審査請求 有 (全3頁)

図発明の名称 転写表示板の製造法

②特 願 昭61-78587

②出 願 昭61(1986)4月4日

⑫発 明 者 村 瀬 新 三 大津市三井寺町5-8

⑪出 願 人 株式会社 明拓システ 大津市梅林1丁目3番13号

4

の出 願 人 増 田 三 郎 大津市におの浜4-5-20-1104

①出願人村瀬新三大津市三井寺町5-8

⑩代 理 人 弁理士 石田 長七

明相響

1. 発明の名称

転写表示板の製造法

2. 特許請求の範囲

- (1) 透明な支持体に印刷物を圧着した後、印刷物の紙質を除去して印刷物の画像を支持体の一面に転写し、ついで支持体の画像が転写されている一面に、微少凹凸面を備えたエンポス材を圧着し、しかる後にエンポス材を制度することを特徴とする転写表示板の製造法。
- (2) エンボス材として少なくとも一面がマット面とされているフィルムを使用することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の転写表示板の製造法。

3. 発明の詳細な説明

【技術分野】

本発明は、電館看板や装飾等に使用される光透 過性を有する表示板の画像を、印刷物からの転写 によって作成するための転写数示版の製造法に関

するものである.

【背景技術】

電飾者板に使用されている表示板(フィルムを含む)を作成する場合、製作コストの点から、一般に印刷物からの転写によって透明な支持体上に 画像を形成することが行なわれている。印刷物の 表面に透明なフィルムやアクリル板等の支持体を 圧着し、この後、印刷物の紙質を除去することに よって、印刷物表面の画像を支持体に転写するの である。

ところが、このようにして作成された表示板は、元の印刷物の紙質を完全に除去してしまうことが 困難なために、若干の紙質が残ってしまい、 画像 の質を悪くするという問題点を有しているほか、 汚れや傷によって少留まりがあまり良くなでの ままでは 背方に置かれる 照明 装置の ランプが 透けて見えてしまうために、 実使用に際して は、 画像が転写された支持体の間に、 乳白色板の 掛脂を塗布したりしなくてはならないの

であるが、これらは製造コストに影響を与えてい る。

【発明の目的】

本発明はこのような点に鑑み為されたものであり、その目的とするところは質の良い画像を安価に形成することができる転写表示板の製造法を提供するにある。

「発明の概示」

しかして本発明は、透明な支持体に印刷物を圧 若した後、印刷物の紙質を除去して印刷物の國像 を支持体の一面に転写し、ついで支持体の画像が 転写されている一面に、 微少凹凸面を備えたエン ポス材を圧着し、しかる後にエンポス材を剝離す ることを要旨として、支持体の画像が転写された 面を、エンポス材によって微少凹凸を有する面と することに特徴を有するものである。このエンポ ス材としては、支持体の材質にもよるが、少なく とも一面がマット面とされている樹脂フィルム(シート)を用いると、たとえばラミネート加工機を 使用して、支持体に圧落させることができるため

亜鉛塩、鉛塩、マンガン塩を含有してなる抄紙原料を使用して連続的に製造された選分散紙は、水に速やかに分散することから、薬液 6 に代えて水を使うだけで、速やかに紙質 2 1 の除去を行なうことができる。支持体 1 への画像の転写を安価に且つ簡便に行なうことができるわけである。

このように画像が転写された支持体1は、そのままでは若干の紙質21が不均一に残っているために、透かして見た時、あまり奇麗ではなく、また光深が透けて見えてしまう。このために、少なくとも一面がマット面のような微少凹凸面30とされているエンボス板3の微少凹凸面30個を、画像が転写されている支持体1の計画に更に熱圧着するのである。この結果、支持体1の計画に熱圧着するのである。この結果、支持体1の計画に熱圧着するのである。この結果、支持体1の計画に熱圧着するのである。この結果、支持体1の対応性粘着層10によって接着されている画像(インキ)層20は、第4図に示すように、然圧着時における無可塑性粘着層10の軟化によって、エンボス板3の微少凹凸面に合致する微少凹凸面に合致する微少凹凸面に合致する微少凹凸面11が付与されるものであり、また軟化した熱

に、加工がきわめて容易となる。

また印刷物2としては、特公昭48-2760 5号公報等に示されたところの水溶性速分散紙に 印刷を施したものを用いてもよい。抄造可能なカルボキシメチルセルロース、カルボキシエチルセ ルロース又は夫々のアルミニウム塩、バリウム塩、

可塑性枯瘠層10の一部は、 画像層20を通過してエンボス板3との接合面に至り、 エンボス板3を接って上皮エンボス板3を繋がする。 こうして一度エンボス板3を繋がすと、第5図に示すように、 支持体1はその背面側に、 まっところの微少凹凸31が全の はいるところの微少凹凸31が全の はいるためにに 加工されたのとなっている。また、 に 強っておらず、 光源が透けて見えることのないものとなっている。また、 に 独ってしまった 紙質や傷が支持体1にあってしまった に 残ってしまう。

ここにおけるエンポス板3としては、アクリル 樹脂製拡散板のほか、ポリエステル樹脂、ポリス チロール樹脂等からなるシートやフィルムを使用 することができる。そして、支持体1にしてもエ ンポス板3にしても、フィルムもしくはシートを 用いるならば、圧着加工にラミネート加工機を使 用することができるために、各作業性が良好なも のとなる。

特開昭62-234980 (3)

さて、背面に 画像が 転写されているとともに背面に 後少凹凸11が加工された支持体1は、 別途拡 放板を用意したりしなくとも、 単体で表示板として利用することができるものであり、 また、 前述のように 画像層20の 背後に 一部がに じみ出ている 熱可塑性 枯 着層10は、 別途 接 着 剤等を 用意しなくとも、 支持体1を他の 部材に貼り付けることを可能とする。

表示板として使用するに際しては、同じ画像を 転写した2枚の支持体1,1を貼り合わせて使用 してもよい。この場合、画像は色調の濃いものと なるとともに、立体的なものとなる。また、拡散 板の使用を排除するものではなく、拡散板の表面 に更に支持体1を貼り付けるようにしてもよく、 更に拡散板の表裏両面に支持体1,1を貼り付け てもよい。この時には、画像かより立体的に見え るようになる。

【発明の効果】

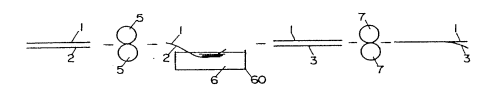
以上のように本発明においては、透明な支持体 に印刷物を圧積した後、印刷物の転質を除去して

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例を示す工程図、第2図 乃至第5図は各工程時の断面図を示しており、 1は支持体、2は印刷物、3はエンポス板、10 は然可塑性枯着層、11は微少凹凸、20は画像 層、21は紙質を示す。

代理人 弁理士 石 田 長 七

郑丨图



2 M # 3 M 10 20 20 m 4 M 5 M